

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $(2x + 4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$

② $(-4x + 8) \div (-4) = -x - 2$

③ $\frac{1}{3}(6x - 9) = 2x - 3$

④ $(9x + 3) \div 3 = 3x + 9$

⑤ $(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$

해설

② $(-4x + 8) \div (-4) = x - 2$

④ $(9x + 3) \div 3 = 3x + 1$

2. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 2a \times (-4) & \textcircled{2} \quad 16x \div (-2) & \textcircled{3} \quad \frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) \\ \textcircled{4} \quad \frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right) & \textcircled{5} \quad -5a \div \frac{5}{8} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2a \times (-4) &= -8a \\ \textcircled{2} \quad 16x \div (-2) &= -8x \\ \textcircled{3} \quad \frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) &= -8a \\ \textcircled{4} \quad \frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right) &= \frac{2}{3}y \times \left(-\frac{3}{16}\right) = -\frac{1}{8}y \\ \textcircled{5} \quad -5a \div \frac{5}{8} &= -5a \times \frac{8}{5} = -8a \end{aligned}$$

3. 다음 식을 계산하였을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

$$\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right) \\ &= 9x - 3y - (9y - 6x) \times (-3) \\ &= 9x - 3y + 27y - 18x \\ &= -9x + 24y \end{aligned}$$

x 의 계수는 -9 , y 의 계수는 24 이므로 두 수의 합은 $-9 + 24 = 15$

4. 다음 두 식을 각각 계산하였을 때, 두 식의 x 의 계수의 합은?

$$3\left(\frac{2}{3}x - 1\right), (12x - 6) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$

- ① -12 ② -6 ③ -3 ④ 1 ⑤ 0

해설

$$3\left(\frac{2}{3}x - 1\right) = 2x - 3$$

$$(12x - 6) \div \left(-\frac{3}{2}\right) = (12x - 6) \times \left(-\frac{2}{3}\right) = -8x + 4$$

두 식에서 x 의 계수는 각각 2, -8 이므로 $2 + (-8) = -6$ 이다.

5. $(4x - 6) \div 2$ 를 계산하면?

① $2x - 3$

② $2x + 3$

③ $3x - 2$

④ $3x + 2$

⑤ $3x + 4$

해설

$$(4x - 6) \times \frac{1}{2} = 2x - 3$$

6. 다음 중 옳은 것은?

① $-(x + 1) = -x + 1$

③ $(x + 6) \div 2 = x + 3$

⑤ $2 \times 4x = 4x^2$

② $\frac{1}{3}(9x - 6) = 3x - 2$

④ $(-8x) \div 4 = 2x$

해설

① $-(x + 1) = -x - 1$

② $\frac{1}{3}(9x - 6) = 3x - 2$

③ $(x + 6) \div 2 = \frac{1}{2}x + 3$

④ $(-8x) \div 4 = -2x$

⑤ $2 \times 4x = 8x$

7. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 3x^2 = 5x^2 \quad \textcircled{2} \quad 16y^2 \div (-4) = 12y^2$$

$$\textcircled{3} \quad 20y \div \frac{1}{2} = 10y \quad \textcircled{4} \quad (10x - 15) \div 5 = 5x - 10$$

$$\textcircled{5} \quad -12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 3x^2 = 6x^2$$

$$\textcircled{2} \quad 16y^2 \div (-4) = 16y^2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) = -4y^2$$

$$\textcircled{3} \quad 20y \div \frac{1}{2} = 20y \times 2 = 40y$$

$$\textcircled{4} \quad (10x - 15) \div 5 = \frac{1}{5}(10x - 15) = 2x - 3$$

$$\textcircled{5} \quad -12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$$

8. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \ -4(7x - 9) & \textcircled{2} \ (15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right) \\ \textcircled{3} \ \frac{2}{3}(-a - 12) & \textcircled{4} \ \left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7} \\ \textcircled{5} \ -\frac{5}{4}(6y + 4) & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \ -4(7x - 9) &= -28x + 36 \\ \textcircled{2} \ (15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right) &= -3 - 8x \\ \textcircled{3} \ \frac{2}{3}(-a - 12) &= -\frac{2}{3}a - 8 \\ \textcircled{4} \ \left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7} &= \frac{10}{7}a - \frac{6}{7} \\ \textcircled{5} \ -\frac{5}{4}(6y + 4) &= -\frac{15}{2}y - 5 \end{aligned}$$

9. 다음 중 계산 결과가 $\left(-\frac{10}{3}\right) \times (0.2x + 0.5)$ 와 다른 하나는?

① $\left(-\frac{1}{3}\right) \times (2x + 5)$

③ $4 \times \left(-\frac{1}{6}x - \frac{5}{12}\right)$

⑤ $\left(\frac{2}{5}x + 1\right) \div \left(-\frac{3}{5}\right)$

② $\left(-\frac{2}{5}x - 1\right) \div 0.6$

④ $(-10) \times \left(\frac{2}{15}x + \frac{1}{8}\right)$

해설

$$\left(-\frac{10}{3}\right) \times (0.2x + 0.5)$$

$$= \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{2}{10}x + \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{5}{10} = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{1} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) \times (2x + 5) = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{2}{5}x - 1\right) \div 0.6 = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times \left(-\frac{1}{6}x - \frac{5}{12}\right) = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad (-10) \times \left(\frac{2}{15}x + \frac{1}{8}\right) = -\frac{4}{3}x - \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(\frac{2}{5}x + 1\right) \div \left(-\frac{3}{5}\right) = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

따라서 다른 하나는 ④이다.

10. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $(-3x + 6) \times \frac{1}{2} = (4.5x - 9) \div (-3)$
② $\left(\frac{7}{3}x - \frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = -\left(x - \frac{2}{3}\right)$
③ $\left(-\frac{3}{5}x + 0.6\right) \div \left(\frac{1}{5}\right) = (x - 1) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$
④ $(0.9x + 0.1) \div \left(-\frac{7}{10}\right) = \frac{1}{7} \times (3x - 7)$
⑤ $(-0.3) \times \left(\frac{5}{3}x - \frac{5}{6}\right) = (10x - 5) \div 20$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (-3x + 6) \times \frac{1}{2} = (4.5x - 9) \div (-3) \\ & = -1.5x + 3 \\ \textcircled{2} \quad & \left(\frac{7}{3}x - \frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = -\left(x - \frac{2}{3}\right) = -x + \frac{2}{3} \\ \textcircled{3} \quad & \left(-\frac{3}{5}x + 0.6\right) \div \left(\frac{1}{5}\right) = (x - 1) \div \left(-\frac{1}{3}\right) \\ & = -3x + 3 \\ \textcircled{4} \quad & (0.9x + 0.1) \div \left(-\frac{7}{10}\right) = -\frac{9}{7}x - \frac{1}{7} \\ & \frac{1}{7} \times (3x - 7) = \frac{3}{7}x - 1 \\ \textcircled{5} \quad & (-0.3) \times \left(\frac{5}{3}x - \frac{5}{6}\right) = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \\ & (10x - 5) \div 20 = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \end{aligned}$$

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $2(x + 1) = 2x + 2$ ② $3(x - 4) = 3x - 12$
③ $3(x - 1) = 3x - 3$ ④ $(x + 4) \times 2 = x + 8$
⑤ $(3x - 6) \div 3 = x - 2$

해설

- ④ $(x + 4) \times 2 = 2x + 8$

12. 다음 중 계산 결과가 $-3(2x + 1)$ 과 같은 것은?

- ① $(-2x + 1) \times 3$ ② $\left(x + \frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{1}{6}\right)$
③ $-3(2x - 1)$ ④ $(2x - 1) \div \frac{1}{6}$
⑤ $(3x - 6) \div (-2)$

해설

$$\begin{aligned}-3(2x + 1) &= -6x - 3 \\ \textcircled{1} \quad (-2x + 1) \times 3 &= -6x + 3 \\ \textcircled{2} \quad \left(x + \frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{1}{6}\right) &= \left(x + \frac{1}{2}\right) \times (-6) \\ &= -6x - 3 \\ \textcircled{3} \quad -3(2x - 1) &= -6x + 3 \\ \textcircled{4} \quad (2x - 1) \div \frac{1}{6} &= 12x - 6 \\ \textcircled{5} \quad (3x - 6) \div (-2) &= -\frac{3}{2}x + 3\end{aligned}$$

13. 계산 결과가 다른 하나는?

① $(-2x + 3) \times (-2)$

③ $4x - 3 \times 2$

⑤ $(2x - 3) \div \frac{1}{2}$

② $\frac{1}{4}(8x - 12)$

④ $(-12x + 18) \div (-3)$

해설

① $(-2x + 3) \times (-2) = 4x - 6$

② $\frac{1}{4}(8x - 12) = 2x - 3$

③ $4x - 3 \times 2 = 4x - 6$

④ $(-12x + 18) \div (-3) = 4x - 6$

⑤ $(2x - 3) \div \frac{1}{2} = 4x - 6$

14. $(3x - 6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설

$$(3x - 6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = (3x - 6) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -4x + 8$$

$$\therefore a = -4, b = 8$$

$$\therefore a + b = (-4) + 8 = 4$$

15. 다음 중 $a + b$ 의 값이 다를 하나는?

- ① $(2x + 1) \times 2 = ax + b$ ② $-\frac{1}{3}(-12x - 6) = ax + b$
③ $(6x + 6) \times \frac{1}{2} = ax + b$ ④ $(-x + 3) \div \frac{1}{2} = bx + a$
⑤ $(4x + 1) \times 2 = bx - a$

해설

- ① $a = 4, b = 2 \rightarrow a + b = 6$
② $a = 4, b = 2 \rightarrow a + b = 6$
③ $a = b = 3 \rightarrow a + b = 6$
④ $a = 6, b = -2 \rightarrow a + b = 4$
⑤ $a = -2, b = 8 \rightarrow a + b = 6$

16. $5 - \{3x + 1 - 2(x - 7)\} + 7x$ 를 간단히 한 식을 고르면?

- ① $6x$ ② $6x + 8$ ③ $\textcircled{6}x - 10$
④ $7x + 8$ ⑤ $7x - 10$

해설

$$\begin{aligned} & 5 - (3x + 1 - 2x + 14) + 7x \\ &= 5 - (x + 15) + 7x \\ &= 5 - x - 15 + 7x \\ &= 6x - 10 \end{aligned}$$

17. 다음 중 다항식 $x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이 다항식은 일차식이다.
- ② 일차항의 계수는 -14이다.
- ③ 상수항은 19이다.
- ④ 이 다항식은 2개의 항으로 이루어져 있다.
- ⑤ $a(b + c) = ab + ac$ 와 차수가 같다.

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1) \\ &= x^2 - 3x + 4 - 10x + 15 - x^2 - x \\ &= -14x + 19 : \text{일차식} \end{aligned}$$

⑤ $a(b + c) = ab + ac$ 는 이차식이다.

18. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ① $6x - 9x = -3x$
- ② $x - 5 + 4x + 8 = 5x + 3$
- ③ $(9x + 7) - 9 = 9x - 2$
- ④ $(1 + x) + 3(2 - x) = 2x + 7$
- ⑤ $\frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = -\frac{7}{2}x + 7$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (1 + x) + 3(2 - x) = 1 + x + 6 - 3x = -2x + 7 \\ \textcircled{5} \quad & \frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = \frac{3}{2}x - 2 - 5x + 9 \\ & \qquad \qquad \qquad = -\frac{7}{2}x + 7 \end{aligned}$$

19. $-a(4x - 1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right)$ 를 계산하였더니 상수항이 -4 가 되었다.
이때, 일차항의 계수는?

① -6 ② $-\frac{14}{3}$ ③ $\frac{11}{4}$ ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}-a(4x - 1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right) \\= -4ax + a + 2x - 6 \\= (-4a + 2)x + a - 6 \\a - 6 = -4 \text{ 이므로 } a = 2 \\따라서 일차항의 계수는 } (-4 \times 2 + 2) = -6\end{aligned}$$

20. 다음은 분배법칙을 이용해 팔호를 푼 것이다. 옳지 않은 것을 고르면?

- ① $3x + 2(x - 1) = 3x + 2x - 2$
- ② $2(x - 3) - (2x + 1) = 2x - 6 - 2x - 1$
- ③ $\frac{1}{3}(6x + 3) - (x + 1) = 2x + 1 - x - 1$
- ④ $-(x - 2) + (-2x + 4) = -x + 2 - 2x + 4$
- ⑤ $-\frac{1}{2}(x + 4) - \frac{2}{3}(3x - 1) = -\frac{1}{2}x - 4 - 2x + \frac{2}{3}$

해설

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{2}(x + 4) - \frac{2}{3}(3x - 1) = -\frac{1}{2}x - 2 - 2x + \frac{2}{3}$$

21. 다음 식 $(2a - 3) - (-3a + 3)$ 을 간단히 한 것은?

- ① $a - 6$ ② $-a$ ③ $5a - 6$
④ $5a$ ⑤ $-a - 6$

해설

$$(2a - 3) - (-3a + 3) = 2a - 3 + 3a - 3 = 5a - 6$$

22. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

① $2 - a - 4 + 5a = 4a - 2$

② $(-3) \times (-2x) = 6x$

③ $(3x + 6) \div 3 = x + 2$

④ $-(a - 4) + 5(a - 2) = 4a - 6$

⑤ $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x - \frac{1}{3}$

해설

⑤ $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x$

23. 다음 계산 중 옳은 것은?

- ① $(-2x) \times 4 = 2x$
- ② $3x + 2x = 10x$
- ③ $3x - 6x = -3x^2$
- ④ $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤ $(3x - 5) \times (-4) = -12x - 20$

해설

- ① $(-2x) \times 4 = -8x$
- ② $3x + 2x = 5x$
- ③ $3x - 6x = -3x$
- ④ $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤ $(3x - 5) \times (-4) = -12x + 20$

24. 다음 () 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

$$(\quad) - (2x - 1) = 4x + 3$$

- ① $2x + 4$ ② $2x + 2$ ③ $6x + 2$

- ④ $6x + 4$ ⑤ $-6x - 2$

해설

$$(\quad) = 4x + 3 + (2x - 1)$$

$$(\quad) = 6x + 2$$

25. $(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$ 를 간단히 한 것은?

- ① $2a + 3b$ ② $2a - 3b$ ③ $a + \frac{3}{2}b$
④ $a - \frac{3}{2}b$ ⑤ $-a + \frac{3}{2}b$

해설

$$(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right) = 2a + b - a + \frac{1}{2}b$$

$$= a + \frac{3}{2}b$$

26. 다음 □안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$\boxed{\quad} + (5x - 2) = 7x + 11$$

- Ⓐ ① $2x + 13$ Ⓑ ② $2x + 11$ Ⓒ ③ $2x + 9$
Ⓑ ④ $12x + 13$ Ⓒ ⑤ $12x + 11$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= 7x + 11 - (5x - 2) \\ &= 7x + 11 - 5x + 2 \\ &= 2x + 13\end{aligned}$$

27. $A = -3x + y$, $B = x - y$ 일 때, 식 $2A - 4(A - B)$ 를 x , y 를 사용한 식으로 나타내어라.

- ① $-2x + 4y$ ② $6x - 6y$ ③ $6x - 10y$
④ $10x + 6y$ ⑤ $10x - 6y$

해설

$$\begin{aligned} 2A - 4(A - B) &= 2A - 4A + 4B = -2A + 4B \\ -2A + 4B &= -2(-3x + y) + 4(x - y) \\ &= 6x - 2y + 4x - 4y \\ &= 10x - 6y \end{aligned}$$

28. 일차방정식 $5x - 4(x - 1) = 8 - x$ 를 풀면?

- ① $x = -2$ ② $x = -1$ ③ $x = 1$
④ $x = 2$ ⑤ $x = 3$

해설

$$5x - 4x + 4 = 8 - x$$

$$2x = 4$$

$$\therefore x = 2$$

29. 다음 방정식 중에서 해가 다른 하나는?

- ① $2x + 4 = 0$ ② $5 - 2x = 2x - 4$
③ $3x = x - 4$ ④ $2(x - 2) = x - 6$
⑤ $3(x - 2) = 5x - 2$

해설

① $2x + 4 = 0$
 $2x = -4$

$\therefore x = -2$

② $5 - 2x = 2x - 4$

$-2x - 2x = -4 - 5$

$-4x = -9$

$\therefore x = \frac{9}{4}$

③ $3x = x - 4$

$3x - x = -4$

$2x = -4$

$\therefore x = -2$

④ $2(x - 2) = x - 6$

$2x - 4 = x - 6$

$2x - x = -6 + 4$

$\therefore x = -2$

⑤ $3(x - 2) = 5x - 2$

$3x - 6 = 5x - 2$

$3x - 5x = -2 + 6$

$-2x = 4$

$\therefore x = -2$

30. 방정식 $4x - 3(2x - 1) = 5$ 를 풀면?

- ① $x = 1$ ② $x = -1$ ③ $x = 4$
④ $x = -4$ ⑤ $x = 3$

해설

$$4x - 6x + 3 = 5$$

$$\therefore x = -1$$

31. 방정식 $3(2x - 1) = x + 12$ 을 풀면?

- ① 3 ② -3 ③ 0 ④ -1 ⑤ 2

해설

$$6x - 3 = x + 12$$

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

32. 다음 일차방정식 $3(2x - 13) = 3(x - 7)$ 의 해를 구하면?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

양변의 괄호를 풀면

$$6x - 39 = 3x - 21$$

$$3x = 18$$

$$\therefore x = 6$$

33. 일차방정식 $2(x + 3) = 5(6 - 2x)$ 를 풀면?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

괄호를 풀면

$$2x + 6 = 30 - 10x$$

$$2x + 10x = 30 - 6$$

$$12x = 24$$

$$\therefore x = 2$$

34. 다음 일차방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

① $-3x - 4 = 5$ ② $x + 5 = -2x - 4$

③ $2(5x + 7) = 5x - 1$ ④ $30x + 5 = 65$

⑤ $4x + 9 = x$

해설

④ $30x + 5 = 65$

$\therefore x = 2$

①, ②, ③, ⑤는 $x = -3$ 이다.

35. 일차방정식 $-2(x+1) = 3(x-1) + 5$ 를 풀 때 x 의 값은?

- ① $-\frac{1}{5}$ ② $-\frac{2}{5}$ ③ $-\frac{3}{5}$ ④ $-\frac{4}{5}$ ⑤ -1

해설

$$-2x - 2 = 3x - 3 + 5$$

$$-2x - 3x = 2 + 2$$

$$-5x = 4$$

$$\therefore x = -\frac{4}{5}$$

36. 방정식 $3x - 4 = -2(x - 3)$ 의 해를 a 라 하고, $2(x - 1) = 3(x - 7)$ 의 해를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

해설

$3x - 4 = -2(x - 3)$ 의 해는
 $3x - 4 = -2x + 6, 3x + 2x = 6 + 4, 5x = 10$
 $x = 2, a = 2$ 이다.
 $2(x - 1) = 3(x - 7)$ 의 해는 $2x - 2 = 3x - 21, 2x - 3x = -21 + 2,$
 $-x = -19, x = 19, b = 19$ 이다.

따라서 $a + b = 2 + 19 = 21$ 이다.

37. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$$\begin{aligned}3x + 7 &= -5x - 1 \\3x + 5x &= -1 - \boxed{} \\ \boxed{}x &= \boxed{} \\\therefore x &= \boxed{}\end{aligned}$$

빈

칸에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?

- ① 7, 2, -8, -4 ② 7, 8, -8, 1 ③ 7, 8, -8, -1
④ -7, 8, -8, -1 ⑤ -7, 8, -8, 1

해설

$$3x + 7 = -5x - 1$$

$$3x + 5x = -1 - 7$$

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

따라서 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰면 7, 8, -8, -1 이다.

38. 방정식 $2(3x - 2) + 3 = 4x - 6$ 을 풀면?

- ① $x = \frac{5}{2}$ ② $x = \frac{3}{2}$ ③ $x = \frac{1}{2}$
④ $x = -\frac{3}{2}$ ⑤ $x = -\frac{5}{2}$

해설

$$6x - 4 + 3 = 4x - 6$$

$$2x = -5$$

$$\therefore x = -\frac{5}{2}$$

39. 다음 중 두 일차방정식의 해를 차례로 쓰면?

$$2x - 1 = x - 2, \quad 3(x - 1) = x - 2$$

① $x = 1, x = \frac{1}{2}$

③ $x = -1, x = -\frac{1}{2}$

⑤ $x = -3, x = \frac{1}{2}$

② $x = 1, x = -\frac{1}{2}$

④ $x = -1, x = \frac{1}{2}$

해설

$$2x - 1 = x - 2$$

$$\therefore x = -1$$

$$3(x - 1) = x - 2$$

$$3x - 3 = x - 2$$

$$2x = 1$$

$$\therefore x = \frac{1}{2}$$

40. 다음 중 방정식 $2(x - 1) = 4 - x$ 와 해가 같은 방정식은?

- ① $2x - 1 = 2$ ② $2(x + 1) = -x + 3$
③ $4 - (x - 1) = x$ ④ $-(x + 1) = x - 5$
⑤ $5 = 2(x + 1)$

해설

$2(x - 1) = 4 - x$ 를 풀면 $2x - 2 = 4 - x$, $2x + x = 4 + 2$,
 $3x = 6$, $x = 2$ 이다.

④에서 $-(x + 1) = x - 5$ 를 풀면 $-x - 1 = x - 5$, $-x - x = -5 + 1$,
 $-2x = -4$, $x = 2$ 이다.

41. 방정식 $6 - (3x - 4) = 8 - x$ 를 풀면?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$6 - (3x - 4) = 8 - x$$

$$6 - 3x + 4 = 8 - x$$

$$-2x = -2$$

$$\therefore x = 1$$

42. 다음 중 방정식 $4(x - 3) = x + 3$ 과 해가 같은 방정식은?

- ① $2x - 3 = 9$ ② $2(x + 1) = 3x - 4$
③ $5x - 7 = 3(x + 1)$ ④ $7x + 1 = 2x + 3$
⑤ $x - 1 = 2x + 6$

해설

$4(x - 3) = x + 3$ 을 풀면 $4x - 12 = x + 3$, $4x - x = 3 + 12$,
 $3x = 15$, $x = 5$ 이다.

③ $5x - 7 = 3(x + 1)$ 을 풀면 $5x - 7 = 3x + 3$, $5x - 3x = 3 + 7$,
 $2x = 10$, $x = 5$ 이다.

43. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 수가 되는 방정식은?

- | | |
|--------------------------------------|-------------------|
| ① $2x = 10 - 3x$ | ② $9 - 2x = x$ |
| ③ $2(x + 2) = 1$ | ④ $3(x - 1) = 4x$ |
| ⑤ $4(2x - 3) = 5x$ | |

해설

- | |
|--|
| ① $5x = 10$, $x = 2$ |
| ② $3x = 9$, $x = 3$ |
| ③ $x + 2 = \frac{1}{2}$, $x = -\frac{3}{2}$ |
| ④ $3x - 3 = 4x$, $x = -3$ |
| ⑤ $8x - 12 = 5x$, $3x = 12$, $x = 4$ |

44. 방정식 $x + 4(x + 1) = -10 - 2x$ 의 해는?

- ① $x = -2$ ② $x = -1$ ③ $x = 0$
④ $x = \frac{3}{2}$ ⑤ $x = 3$

해설

$$x + 4(x + 1) = -10 - 2x$$

$$x + 4x + 4 = -10 - 2x$$

$$7x = -14$$

$$\therefore x = -2$$

45. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 것은?

① $2x - 4 = -x$ ② $5x + 1 = 3x + 5$

③ $4(2 + 3x) = -6x - 28$ ④ $7(x - 3) = -(x + 11)$

⑤ $-4(x - 1) = 2(x + 8)$

해설

① $2x - 4 = -x$
 $3x = 4 \quad \therefore x = \frac{4}{3}$

② $5x + 1 = 3x + 5$
 $2x = 4 \quad \therefore x = 2$

③ $4(2 + 3x) = -6x - 28$
 $8 + 12x = -6x - 28$
 $18x = -36 \quad \therefore x = -2$

④ $7(x - 3) = -(x + 11)$
 $7x - 21 = -x - 11$
 $8x = 10 \quad \therefore x = \frac{5}{4}$

⑤ $-4(x - 1) = 2(x + 8)$
 $-4x + 4 = 2x + 16$
 $-6x = 12 \quad \therefore x = -2$

46. 방정식 $2(x - 5) + 7 = -5x + 2(x + 11)$ 의 해가 $x = a$ 일 때, $\frac{a}{5} - \frac{25}{a}$

의 값을 구하면?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

해설

$$2(x - 5) + 7 = -5x + 2(x + 11)$$

$$2x - 10 + 7 = -5x + 2x + 22$$

$$5x = 25$$

$$\therefore x = 5 = a$$

$$\frac{a}{5} - \frac{25}{a} = \frac{5}{5} - \frac{25}{5}$$

$$= 1 - 5$$

$$= -4$$

47. 다음 중 일차방정식 $3 - 5x = -3x + 4$ 의 해와 같은 해를 갖는 방정식은?

① $5x + 2 = 17$

② $7x - 11 = 4x - 1$

③ $x + 8 = -2(x - 1)$

Ⓐ ④ $3(4x - 7) = 1 - 7(2x + 5)$

⑤ $-5(x + 6) = 12(x - 4)$

해설

$$3 - 5x = -3x + 4$$

$$-2x = 1$$

$$\therefore x = -\frac{1}{2}$$

① $5x + 2 = 17$

$$5x = 15 \quad \therefore x = 3$$

② $7x - 11 = 4x - 1$

$$3x = 10 \quad \therefore x = \frac{10}{3}$$

③ $x + 8 = -2(x - 1)$

$$x + 8 = -2x + 2$$

$$3x = -6 \quad \therefore x = -2$$

④ $3(4x - 7) = 1 - 7(2x + 5)$

$$12x - 21 = 1 - 14x - 35$$

$$26x = -13 \quad \therefore x = -\frac{1}{2}$$

⑤ $-5(x + 6) = 12(x - 4)$

$$-5x - 30 = 12x - 48$$

$$-17x = -18$$

$$\therefore x = \frac{18}{17}$$

48. 다음 일차방정식 중 그 해가 나머지와 다른 것을 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 3(x-1) = 9 \\ \textcircled{3} & \frac{x+7}{3} = 2 \\ \textcircled{5} & 0.2(5x-7) = 2.6 \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & 2x+7 = 15 \\ \textcircled{4} & \frac{1}{2}(x+7) - \frac{9}{2} = 1 \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 3(x-1) = 9 \\ & 3x-3 = 9 \\ & 3x = 12 \quad \therefore x = 4 \\ \textcircled{2} & 2x+7 = 15 \\ & 2x = 8 \quad \therefore x = 4 \\ \textcircled{3} & \frac{x+7}{3} = 2 \text{ (양변에 3을 곱하면)} \\ & x+7 = 6 \quad \therefore x = -1 \\ \textcircled{4} & \frac{1}{2}(x+7) - \frac{9}{2} = 1 \text{ (양변에 2를 곱하면)} \\ & x+7-9=2 \\ & x-2=2 \quad \therefore x = 4 \\ \textcircled{5} & 0.2(5x-7) = 2.6 \text{ (양변에 10을 곱하면)} \\ & 2(5x-7) = 26 \\ & 10x-14 = 26 \\ & 10x = 26+14 \\ & 10x = 40 \quad \therefore x = 4 \end{aligned}$$

49. 다음 중 방정식 $-x + 5(x - 2) = -17 - 3x$ 의 해와 같은 해를 갖는
방정식을 고르면?

- ① $-x + 10 = 3(x + 2) - 2x$ ② $3(x + 4) = -(x - 8) - 4$
③ $-(x - 3) + 9 = 2(3x - 1)$ ④ $4x - (x - 7) = -2(1 - x)$
⑤ $3x - (x + 4) = x - 5$

해설

$$-x + 5(x - 2) = -17 - 3x$$

$$-x + 5x - 10 = -17 - 3x$$

$$7x = -7 \quad \therefore x = -1$$

$$\textcircled{1} \quad -x + 10 = 3(x + 2) - 2x$$

$$-x + 10 = 3x + 6 - 2x$$

$$-2x = -4 \quad \therefore x = 2$$

$$\textcircled{2} \quad 3(x + 4) = -(x - 8) - 4$$

$$3x + 12 = -x + 8 - 4$$

$$4x = -8 \quad \therefore x = -2$$

$$\textcircled{3} \quad -(x - 3) + 9 = 2(3x - 1)$$

$$-x + 3 + 9 = 6x - 2$$

$$-7x = -14 \quad \therefore x = 2$$

$$\textcircled{4} \quad 4x - (x - 7) = -2(1 - x)$$

$$4x - x + 7 = -2 + 2x$$

$$\therefore x = -9$$

$$\textcircled{5} \quad 3x - (x + 4) = x - 5$$

$$3x - x - 4 = x - 5$$

$$\therefore x = -1$$

50. 다음 방정식의 해가 나머지와 다른 것은?

- ① $2 - 3x = 2(x - 4)$
- ② $3(2x - 1) = 4x + 1$
- ③ $x - (5x - 11) = -2(x - 5) - 3$
- ④ $-3(2x - 7) = -(x - 14)$
- ⑤ $-(11 - 4x) = 3(-x - 1) + 6$

해설

① $2 - 3x = 2(x - 4)$
 $2 - 3x = 2x - 8$
 $-5x = -10 \quad \therefore x = 2$

② $3(2x - 1) = 4x + 1$
 $6x - 3 = 4x + 1$
 $6x - 4x = 1 - (-3)$
 $2x = 4 \quad \therefore x = 2$

③ $x - (5x - 11) = -2(x - 5) - 3$
 $x - 5x + 11 = -2x + 10 - 3$
 $-4x + 11 = -2x + 7$
 $-4x - (-2x) = 7 - 11$
 $-2x = -4 \quad \therefore x = 2$

④ $-3(2x - 7) = -(x - 14)$
 $-6x + 21 = -x + 14$
 $-6x - (-x) = 14 - 21$
 $-5x = -7 \quad \therefore x = \frac{7}{5}$

⑤ $-(11 - 4x) = 3(-x - 1) + 6$
 $-11 + 4x = -3x - 3 + 6$
 $-11 + 4x = -3x + 3$
 $4x - (-3x) = 3 - (-11)$
 $7x = 14 \quad \therefore x = 2$

51. 방정식 $-2x + 5 = 3(x - 1)$ 에서 x 의 값은?

- ① $-\frac{5}{8}$ ② $-\frac{3}{4}$ ③ 0 ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{8}{5}$

해설

$$-2x + 5 = 3(x - 1)$$

$$-2x + 5 = 3x - 3$$

$$-5x = -8$$

$$x = \frac{8}{5}$$

52. 다음 중 방정식 $3(2x - 1) = x + 12$ 의 해가 같은 방정식을 2 개 고르면?

① $3(x - 1) = 2x - 1$ ② $-4x + 2 = 3(x - 1) + 5$

③ $12x - 6 = 2x + 4$ ④ $4x - 2(x - 2) = 10$

⑤ $2(x + 1) = 5x - 7$

해설

$3(2x - 1) = x + 12$ 을 풀면 $6x - 3 = x + 12$, $6x - x = 12 + 3$, $5x = 15$, $x = 3$ 이다.

④ $4x - 2(x - 2) = 10$ 을 풀면 $4x - 2x + 4 = 10$, $2x = 6$, $x = 3$ 이다.

⑤ $2(x + 1) = 5x - 7$ 을 풀면 $2x + 2 = 5x - 7$, $2x - 5x = -2 - 7$, $-3x = -9$, $x = 3$ 이다.

53. 일차방정식 $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$ 의 해를 구하면 ?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

양변에 12 를 곱하면

$$8x + 9 = 1$$

$$8x = -8$$

$$x = -1$$

54. 방정식 $0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3$ 의 해를 구하면 ?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

양변에 10을 곱하면,

$$5x - 12 = 2x + 3$$

$$5x - 2x = 3 + 12$$

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

55. 다음 방정식 $0.6x - 2 = 0.1x$ 의 해를 구하면?

- ① -4 ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{10}{3}$ ④ 4 ⑤ 40

해설

양변에 10을 곱하면,

$$6x - 20 = x$$

$$5x = 20$$

$$\therefore x = 4$$

56. 다음 일차방정식 중에서 $0.12x - 0.1 = 0.26$ 과 해가 같은 것은?

- ① $3x - 6 = 0$ ② $-2x + 3 = -3$ ③ $x - 2 = 11$
④ $x - 5 = 8$ ⑤ $2x - 6 = 10$

해설

$$\begin{aligned}0.12x - 0.1 &= 0.26 \\12x - 10 &= 26 \\12x &= 36 \\\therefore x &= 3\end{aligned}$$

② $-2x + 3 = -3$ 에서
 $-2x = -6, \therefore x = 3$

57. 방정식 $\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$ 를 풀면?

- ① $x = -15$ ② $x = -10$ ③ $x = -2$
④ $x = -2$ ⑤ $x = 10$

해설

양변에 20 을 곱하면

$$5x = 30 + 8x$$

$$\therefore x = -10$$

58. $\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x}{9}$ 의 해를 구하면?

- ① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

해설

양변에 18을 곱하면,

$$3x - 9 = 2x$$

$$\therefore x = 9$$

59. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34$$

- ① $x = -3$ ② $x = -2$ ③ $x = 2$
④ $x = 0$ ⑤ $x = 1$

해설

양변에 100 을 곱하면
 $20x + 40 = -17x - 34$
 $37x = -74$
 $\therefore x = -2$

60. 일차방정식 $0.01x + 4.1 = -0.02x - 0.1$ 을 풀면?

- ① $x = -140$ ② $x = -120$ ③ $x = -17$
④ $x = 17$ ⑤ $x = 140$

해설

양변에 100을 곱하면,

$$x + 410 = -2x - 10$$

$$3x = -420$$

$$\therefore x = -140$$

61. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = 0.25x - \frac{14}{3}$$

① $x = -20$ ② $x = -12$ ③ $x = -4$

④ $x = 10$ ⑤ $x = 14$

해설

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = \frac{x}{4} - \frac{14}{3}$$

$$2(3x - 4) + 12 = 3x - 56$$

$$6x - 8 + 12 = 3x - 56$$

$$3x = -60$$

$$\therefore x = -20$$

62. 일차방정식 $7 - 1.4x = 0.3(2x - 1) + 1.3$ 의 해는?

- ① $x = -3$ ② $x = -2$ ③ $x = 1$
④ $x = 2$ ⑤ $x = 3$

해설

$$70 - 14x = 3(2x - 1) + 13$$

$$70 - 14x = 6x - 3 + 13$$

$$20x = 70 + 3 - 13$$

$$20x = 60$$

$$\therefore x = 3$$

63. 방정식 $\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3}$ 의 해는?

① $x = \frac{10}{7}$ ② $x = \frac{7}{10}$ ③ $x = -\frac{10}{7}$
④ $x = -\frac{10}{17}$ ⑤ $x = \frac{17}{10}$

해설

$$\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3} \text{의 양변에 } 6 \text{ 을 곱하면}$$

$$3x - 6 = 2(5x + 2)$$

$$3x - 6 = 10x + 4, 7x = -10$$

$$\therefore x = -\frac{10}{7}$$

64. 방정식 $0.5(x + 2) = 1.3 + 0.2x$ 의 해는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$0.5(x + 2) = 1.3 + 0.2x$$

$$5(x + 2) = 13 + 2x$$

$$5x + 10 = 13 + 2x$$

$$5x - 2x = 13 - 10$$

$$3x = 3$$

$$\therefore x = 1$$

65. 방정식 $\frac{3x-4}{5} = \frac{2}{3}(x-4) + 2$ 를 풀면?

- ① $x = -2$ ② $x = 4$ ③ $x = -4$
④ $x = 2$ ⑤ $x = -6$

해설

$$\frac{3x-4}{5} = \frac{2}{3}(x-4) + 2 \text{의 양변에 } 15 \text{를 곱하면}$$

$$3(3x-4) = 10(x-4) + 30$$

$$9x-12 = 10x-40+30$$

$$\therefore x = -2$$

66. 다음 중 방정식을 만족시키는 x 의 값이 가장 작은 것은?

- ① $x + 3 = 2$ ② $3(x - 1) + 7 = 0$
③ $\frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$ ④ $0.2x - 3 = 0.5x$
⑤ $2 = 2 - 4\{1 - (2x - 7)\}$

해설

① $x + 3 = 2$, $x = -1$

② $3(x - 1) + 7 = 0$, $3x - 3 + 7 = 0$, $3x + 4 = 0$, $x = -\frac{4}{3}$

③ 양변에 12를 곱하여 계수를 정수로 만든다.

$4x - 6 = 3x$, $4x - 3x = 6$

$\therefore x = 6$

④ 양변에 10을 곱하여 계수를 정수로 만든다.

$2x - 30 = 5x$, $-30 = 5x - 2x$, $-30 = 3x$

$\therefore x = -10$

⑤ $2 = 2 - 4\{1 - (2x - 7)\}$,

$1 = 1 - 2\{1 - (2x - 7)\}$, $0 = -2\{1 - (2x - 7)\}$

$0 = 1 - (2x - 7)$, $2x - 7 = 1$, $2x = 8$

$\therefore x = 4$

67. 다음 방정식 중 해가 다른 하나는?

① $0.5x = -0.1x + 1.2$

② $0.5 - 0.1x = 0.2$

③ $2(x - 2) = 0$

④ $0.3x - 1 = -0.4$

⑤ $\frac{x+1}{3} = \frac{4-x}{2}$

해설

① $6x = 12, x = 2$

② $-x = 2 - 5, -x = -3, x = 3$

③ $x - 2 = 0, x = 2$

④ $3x - 10 = -4, 3x = 6, x = 2$

⑤ $2(x+1) = 3(4-x), 5x = 10, x = 2$

68. 방정식 $0.5(2x + 3) = -0.3(x + 5) + 0.4$ 를 풀면?

- ① $x = -1$ ② $x = -2$ ③ $x = -3$
④ $x = -4$ ⑤ $x = -5$

해설

양변에 10 을 곱하면,
 $5(2x + 3) = -3(x + 5) + 4$
 $10x + 15 = -3x - 15 + 4$
 $13x = -26$
 $\therefore x = -2$

69. 방정식 $\frac{2x+1}{3} = \frac{x-3}{4}$ 의 해는?

- ① $x = -3$ ② $x = -\frac{8}{3}$ ③ $x = -\frac{13}{5}$
④ $x = -2$ ⑤ $x = -\frac{8}{5}$

해설

$$\frac{2x+1}{3} = \frac{x-3}{4}$$

양변에 3과 4의 최소공배수 12를 곱하면

$$4(2x+1) = 3(x-3)$$

$$8x+4 = 3x-9$$

$$5x = -13$$

$$\therefore x = -\frac{13}{5}$$

70. 방정식 $0.4(x+3) - 1 = -0.3(x-5)$ 의 해는?

- ① 13 ② -9 ③ $-\frac{7}{11}$ ④ $\frac{13}{7}$ ⑤ 21

해설

$$0.4(x+3) - 1 = -0.3(x-5)$$

$$4(x+3) - 10 = -3(x-5)$$

$$4x + 12 - 10 = -3x + 15$$

$$7x = 13$$

$$\therefore x = \frac{13}{7}$$